



Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

Présentation de la formation

Option enseignée au lycée: Réalisation et Suivi de Production

Après la 2nd Famille de Métiers de la Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels (MREMI)

- 50 % d'enseignement général.
- 50 % d'enseignement professionnel et technologique.

22 semaines de formation en entreprise, prises en compte pour l'obtention de l'examen.

Contrôle en Cours de Formation pris en compte pour l'obtention du diplôme.



Qualités et compétences

- Avoir le sens de la communication et de la rigueur.
- Vouloir s'intégrer au sein d'une équipe.
- Tendre vers l'autonomie.
- Attrait pour le domaine technique.



Les plus :

- Formation porteuse d'emploi.
- Partenariat fort avec le milieu industriel français et allemand
- Enseignement de l'Allemand en Milieu Professionnel
- Option Foot en salle (2h / semaine).

Contenu

Objectif : Former des techniciens qui maîtrisent la préparation, le réglage, la mise en œuvre des moyens de production, de contrôle et de suivi des produits fabriqués

Ils interviennent dans les domaines suivants :

- Analyse de données et préparation
- Réglage, mise en œuvre, qualification des moyens de réalisation.
- Contrôle et suivi de production.
- Maintenance de 1er niveau.

Enseignement professionnel :

Construction assisté par ordinateur, analyse des produits et études des comportements, Technologie, Elaboration d'un processus d'usinage (FAO),

Activités pratiquées sur les plateaux techniques : étude et préparation de la réalisation, projet de réalisation de produit, suivi de production et maintenance

Prévention-Santé-Environnement.

Economie-Gestion.

Enseignement général : Mathématiques, Sciences Physiques, Français, Histoire-Géographie, Arts Appliqués, Allemand ou Anglais, Education Physique et Sportive.

Débouchés et poursuites d'études

Poursuites d'études possibles :

- BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits,
- BTS Conception de Produits Industriels...

Débouchés :

Activités dans l'industrie mécanique.
Opérateur(-trice) sur Machine à Commande Numérique,
Technicien(-ne) d'atelier...